

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.

подпись инициалы, фамилия

20 ИЮН 2019

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.10ПС16

от " " 20 г.  
на 19 листах, лист 1

## Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

### Производственной лаборатории филиала «Корыстово» Акционерного общества «Московский завод «Кристалл»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

1. 142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13, стр. 29
2. 142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Игнатьев овраг, д. 2а
3. 142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13, стр. 31
4. 142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13а

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), числе правил отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32036 п. 5	142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13, стр. 29	11.01.10.720	2207100000	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья отбор проб	
2	ГОСТ 32036 п. 6.3				объемная доля этилового спирта	(0-100)% об.
3	ГОСТ 32036 п. 6.4				чистота	выдерживает/не выдерживает
4	ГОСТ 32036 п. 6.6				окисляемость	(1-60) мин.
5	ГОСТ 32036 п. 6.8				массовая концентрация сивушного масла	(2-30)мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
6	ГОСТ 32036 п. 6.10				массовая концентрация сложных эфиров	(4-30)мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 32036 п. 6.11				объемная доля метилового спирта	(0,0-0,1)% в пересчете на безводный спирт
8	ГОСТ 32036 п. 6.9				массовая концентрация свободных кислот	(7-22)мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
9	ГОСТ 32036 п. 6.7				массовая концентрация альдегидов	(2-15)мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
10	ГОСТ 32036 п. 6.7.4а	Виски	11.01.10.180	2208301100	массовая концентрация альдегидов	(2,0-15,0)мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта при разбавлении до 350 мг/дм <sup>3</sup> Превышает/ не превышает
11	ГОСТ 32036 п. 6.7.8	Спиртные зерновые дистиллированные напитки	11.01.10.190	2208 20 400 0		Превышает/ не превышает
12	ГОСТ 32036 п. 6.8.4а	Дистиллят зерновой	11.01.10.570	2208 20 400 0	массовая концентрация сивушного масла	(2,0-30,0) мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта при разбавлении до 6000 мг/дм <sup>3</sup> Превышает/ не превышает
13	ГОСТ 32036 п. 6.8.8	Дистиллят висковый	11.01.10.560	2208 20 400 0		Превышает/ не превышает
14	ГОСТ 32036 п. 6.10.4а				массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта при разбавлении до 1500 мг/дм <sup>3</sup> (0-0,1)%
15	ГОСТ 32036 п. 6.11.3а				объемная доля метилового спирта	Превышает/ не превышает
16	ГОСТ 32036 п. 6.11.7					Превышает/ не превышает
17	ГОСТ Р 55313 п. 5.1.1	Этиловый спирт-сырец	11.01.10.710	2207100000	Внешний вид: прозрачность	Прозрачный, без посторонних включений (частиц) и осадка; Прозрачный с блеском и без него; Прозрачный с наличием посторонних включений;
18	ГОСТ Р 55313 п. 5.1.2	Этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья Этиловый питьевой спирт 95%-ный Водки и особые водки Ликеро-водочные изделия и другие спиртные напитки	11.01.10.720 11.01.10.700 11.01.10.111 11.01.10.200	2207100000 2207100000 2207100000 2208601100 2208601900 2208204000 2208308800	Внешний вид: посторонние примеси	Мутный с опалесценцией; Прозрачный с наличием осадка; Слабая опалесценция, соответствующая наименованию изделия; Сильная опалесценция, не соответствующая наименованию изделия; Мутный.

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ Р 55313 п. 5.3	Другие спиртные напитки  Ликеры	11.01.10.190  11.01.10.220	2208 90 690  2208 70 100 0	Запах и аромат	<p>Характерный спиртовый или водочный; резкий спиртовый;</p> <p>Наличие постороннего запаха (сильный, слабый); Специфический аромат, присущий данному сорту спирта или виду водки;</p> <p>Наличие постороннего аромата (сильный, слабый);</p> <p>Специфический аромат, присущий данному сорту спирта или виду водки;</p> <p>Наличие постороннего аромата (сильный, слабый); Характерный, полный для данного изделия; Характерный соответствующим фруктам, плодам, ягодам, травам и др.;</p> <p>Нехарактерный;</p> <p>слабовыраженный; Интенсивный;</p> <p>Недостаточно полно выраженный;</p> <p>Ярко выраженный; Невыраженный;</p> <p>Типичный; Нетипичный; Навязчивый;</p> <p>Слаженный; Гармоничный;</p> <p>Округленный; Не свойственный данному виду изделия; Пикантный; Пряный;</p> <p>Хвойный; Осмоленный; Дрожжевой; Сивушный.</p>
20	ГОСТ Р 55313 п. 5.4				<p><b>Вкус</b></p> <p>Характерный для данного сорта спирта или вида водки; Присутствует посторонний привкус; Наличие горечи;</p> <p>Мягкий, Резкий, жгучий;</p> <p>Гармоничный свойственный данному виду изделия; Свойственный соответствующим фруктам, плодам, ягодам, травам и др.;</p> <p>Слабо выраженный;</p> <p>не свойственный данному изделию;</p> <p>Наличие постороннего тона во вкусе;</p> <p>Излишне выраженный вкус какого-либо компонента; Неприятное послевкусие;</p> <p>Безвкусный; Слаженный, гармоничный;</p> <p>Округленный; Солодовый; Медовый;</p> <p>Пряный; С карамельным вкусом;</p> <p>Пикантный; Кисло-сладкий; С горчинкой;</p> <p>Солоноватый;</p> <p>Солоновато кисло-сладкий.</p>	
21	ГОСТ Р 55313 п. 5.2				<p><b>Цвет</b></p> <p>Бесцветный, без дополнительных оттенков;</p> <p>Присутствует дополнительный оттенок;</p> <p>Бесцветный; Желтый; Зеленый;</p> <p>Красный; Синий; Малиновый; Рубиновый;</p> <p>Вишневый; Розовый и др.;</p> <p>Характерный для данного изделия;</p> <p>Соответствующий цвету плодов, из которого приготовлено изделие;</p> <p>Интенсивность цвета слабая или излишне густая; Насыщенный цвет; Наличие дополнительных цветных тонов, не соответствующих наименованию изделия;</p> <p>Нехарактерный для данного изделия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 3639 п. 2.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)			Концентрация этилового спирта (объемная доля этилового спирта)	(0-100)% об.
23	ГОСТ 32035 п. 4	Водки и водки особые	11.01.10.111 11.01.10.113	2208601100 2208601900	отбор проб полнота налива	
24	ГОСТ 32035 п. 5.1					
25	ГОСТ 32035 п. 5.3.1				объемная доля этилового спирта (крепость)	(0-100)% об.
26	ГОСТ 32035 п. 5.4				щелочность (объем раствора соляной кислоты молярной концентрации С(НСl)=0,1 моль/дм <sup>3</sup> , израсходованный на титрование 100 см <sup>3</sup> водки)	(0,1-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
27	ГОСТ 32013	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207100000	содержание фурфурола	наличие/отсутствие
28	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207100000	массовая концентрация фурфурола	(0,9-15, 0) мг/дм <sup>3</sup>
29	ГОСТ 32080 п. 4	Ликеры	11.01.10.220	2208 70 100 0	отбор проб	
30	ГОСТ 32080 п. 5.2	Ликероводочные изделия Виски	11.01.10.200 11.01.10.180	2208 70 1000 2208301100	органолептические показатели и прозрачность	соответствует / не соответствует
31	ГОСТ 32080 п. 5.3.1	Спиртные напитки из зернового сырья	11.01.10.190		крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100)% об.
32	ГОСТ 32080 п. 5.4.1				массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup>
33	ГОСТ 32080 п. 5.5.1				массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup>
34	ГОСТ 32080 п. 5.6.1				массовая концентрация кислот	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup> в пересчете на безводную лимонную кислоту
35	ГОСТ 32080 п. 5.1				полнота налива	

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья Водки и водки особые	11.01.10.720 11.01.10.111 11.01.10.113	2207100000 2208601100 2208601900	массовая концентрация альдегидов мг/дм <sup>3</sup> массовая концентрация сивушного масла мг/дм <sup>3</sup> массовая концентрация сложных эфиров мг/дм <sup>3</sup> объемная доля метилового спирта (0,0001-0,0500)%	(0,5-10,0) (0,5-10,0)
37	ГОСТ 32930	Виски	11.01.10.180	2208301100	массовая концентрация фурфурола	(8-100) мг/дм <sup>3</sup> в пересчете на безводный этиловый спирт
39	ГОСТ 13195	Спиртные напитки из зернового сырья Висковый дистиллят Вина и виноматериалы Винные напитки Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты Фруктовые (плодовые) водки	11.01.10.190 10.01.10.560 11.02.12.110 11.02.12.130 11.01.10.500 11.01.10.130	2208 90 690 2208 20 400 0 2204211000 2204211000 2208 20 400 0	массовая концентрация железа	(0,25-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
40	ТУ 9181-102-00334586-10 п. 6.1	Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.920		отбор проб	
41	ГОСТ Р 52363	Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.920		массовая концентрация уксусного альдегида массовая концентрация сивушного масла массовая концентрация сложных эфиров объемная доля метилового спирта	(0,01-100)г/дм <sup>3</sup> безводного спирта (0,01-100)г/дм <sup>3</sup> безводного спирта (0,01-100)г/дм <sup>3</sup> безводного спирта (0,01-10)% в пересчете на безводный спирт

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 12569	Сахар белый	10.81.12	1701910015	отбор проб	
43	ГОСТ 12576	Сахар белый	10.81.12	1701910015	органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, чистота раствора	соответствует/ не соответствует
44	ГОСТ Р 54641	Сахар белый	10.81.12	1701910015	массовая доля содержания крахмала	(20,0-500,0) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
45	ГОСТ Р 54642	Сахар белый	10.81.12	1701910015	массовая доля влаги	(0,10-1,00)%
46	ГОСТ 12572	Сахар белый	10.81.12	1701910015	цветность в растворе	(20-200) ед. оптич. плотности (единиц ICUMSA)
47	ГОСТ 31766 п. 6.4	Натуральные цветочные меды- монофлорные меды	01.49.21	0409000000	определение цвета	Цвет гречишного от янтарного до темно- янтарного; Цвет липового от почти бесцветного до светло-янтарного; Цвет подсолнечникового от светло-янтарного экстра до янтарного.
48	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409000000	массовая доля воды	(13,0-25,0)%
49	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед	01.49.21	0409000000	диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Готе
50	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409000000	свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
					водородный показатель	(1,68-12,45) рН
51	ГОСТ 5445	Химические продукты коксования	20.14.32.121	2915210000	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ 24027.0	Лекарственное растительное сырье	01.28.30.110	1211908609	отбор проб	
53	ГОСТ 23768	Высушенные листья мяты перечной	01.28.30.110	1211908609	внешний вид	Внешний вид: кусочки листьев различной формы, размером до 10 мм и более с примесью цветков и бутонов. Край листа пильчатый с неравными острыми зубцами; поверхность голая, лишь снизу по жилкам под дугой заметны редкие, прижатые волоски и по всей пластинке листа - блестящие золотисто-желтые или более темные железки; Цвет от светло-зеленого до темно-зеленого; запах сильный, ароматный; Вкус слегка жгучий, охлаждающий
54	ГОСТ 6518	Высушенные соцветия с прицветниками (цветки) липы	02.30.40.140	1211908609	внешний вид	Внешний вид цельного соцветия шитковидные, состоящие из 5-15 цветков у липы сердцевидной, из 3-9 цветков у липы крупнолистной. Преобладают вполне распустившиеся цветки, но встречаются бутоны и одиночные незрелые плоды-орешки. Прицветники длиной около 6 см, шириной около 1,5 см, цельнокрайные, удлиненно-ланцетовидные на верхушке притупленные, внизу до половины длины сросшиеся по средней жилке с осью соцветия (цветоносом). Цветки диаметром около 1 см, состоят из пятилистной чашечки, пятилепестного венчика, многочисленных тычинок и верхней опушенной завязи; резаного смесь цветков, цветоножек и кусочков прицветников различной формы размером от 0,5 до 20 мм; цветков прицветников желтоватый, желтовато-зеленый или светло-зеленый; запах ароматный; вкус сладковатый, слегка вяжущий с опущением слизистости.
55	ГОСТ 21569 п.1.1	Высушенные корневища с корнями дикорастущего двухлетнего растения дягиля лекарственного	02.30.40.140	1211908609	внешний вид	Внешний вид: короткие, конические, кольчатые корневища с отходящими от них многочисленными продольноморщинистыми слеска бугристыми придаточными корнями. Изюм корневищ ровный, гладкий; длина корневища 6-8см; длина придаточных корней 1,5-2,5; толщина придаточных корней 0,2-0,7; Цвет корневища: снаружи бурый или красновато-серый, в изломе белый или слегка желтоватый; запах сильный, специфический, ароматный, при измельчении усиливающийся; вкус пряный, горьковатый, слегка жгучий

1	2	3	4	5	6	7
56	ГОСТ 975 п.3.1	Кристаллическая гидратная глюкоза	10.62.13.111	1702305000	отбор проб	
57	ГОСТ 975 п.3.2.1				внешний вид	Внешний вид: соответствует/не соответствует; Наличие/отсутствие постороннего привкуса; Характерный/не характерный для продукта запах
58	ГОСТ 18321	Штучная продукция			отбор проб	
59	ГОСТ 9846 п. 1.1.2	Хлебцы хрустящие	10.72.11	1905100000	внешний вид	Форма: прямоугольной плитки, допускаются отдельные плитки с надломленными углами или трещинами в количестве не более 4 в одной пачке для любительских хлебцев и не более 3 в одной пачке для хлебцев всех других наименований; Поверхность: Верхняя: шероховатая с наколами и рельефом, допускаются незначительная мучнистость, наличие бороздок, небольших вздутий и отдельных вкрапленных крошек, а также соли у хлебцев ржаных, посыпанных солью, к пиву; отрубей у хлебцев спортивных, корицы у хлебцев с корицей. Нижняя: шероховатая, мучнистая с вкраплениями крошек и отрубей, с рельефом и следами от сетки печи. Цвет: от светло-серого до светло-коричневого с более темной окраской на нижней стороне для ржаных хлебцев и от светло-желтого до светло-коричневого с более темной окраской на нижней стороне для хлебцев из пшеничной муки или из смеси ржаной и пшеничной муки; Хрупкость - изделия должны быть хрупкими, слегка ломающимися; Вид в изломе - хорошо разрыхленные, с развитой пористостью, пропеченные и просушенные, без признаков непромеса; Вкус - свойственный данному виду изделий, без постороннего привкуса; Запах - свойственный данному виду изделий, без постороннего запаха.
60	ГОСТ 8756.0	Консервированные пищевые продукты	11.07.19.190	2009898900	отбор проб	
61	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержажие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки	10.32.19.112	2009719909	отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ 8756.1 п.5.5	Продукты переработки фруктов и овощей.	11.07.19.190	2009898900	внешний вид	Внешний вид соответствует/ не соответствует данному виду продуктов; Наличие/отсутствие посторонних запахов, ароматов; Наличие/отсутствие посторонних специфических вкусов; Характерный/ не характерный привкус для данной группы продуктов
63	ГОСТ 16835 п. 3.1	Сухие ядра культурных сортов орешника фундука	01.11.8	0802 22 000 0	отбор проб	
64	ГОСТ 31852 п.4.2.1	Орехи кедровые очищенные (ядра)	01.30.10.134	0802905000	запах и вкус	Характерный для кедровых орехов, без постороннего запаха, вкуса
65	ГОСТ 32748 п. 6.1	Пищевая добавка яблочная кислота E296	10.89.19.290	2918199800	отбор проб	От цвета светлой слоновой кости до темной слоновой кости или темно-желтого
66	ГОСТ 32748 п. 6.2				внешний вид	Запах - присутствие/отсутствие; Внешний вид, цвет - соответствует /не соответствует
67	ГОСТ 13586.3 п.5.2.5	Зерна зерновых (злаковых) культуры Кукуруза в початках Зерна зернобобовых культур	01.11.11.121 01.11.32.111 01.11.33.110	1001110000 1002100000 1004100000	отбор проб	
68	ГОСТ 10967 п.4.1	Зерно зерновых культур	01.11		запах	Посторонний запах наличие/отсутствие
69	ГОСТ 10967 п.4.2.1	Зерно зернобобовых культур	01.11		цвет	Соответствует/не соответствует
70	ГОСТ 1750 п. 2.3	Сушеные фрукты	10.39.25.110	0806209000	отбор проб	
71	ГОСТ 1750 п.2.7				внешний вид	Наличие/отсутствие признаков брожения, плесени, налета, посторонних привкусов и запахов. Мягкость/жесткость, Отделимость/не отделимость косточки
72	ГОСТ 26312.1	Крупа	01.11	110319	отбор проб	
73	ГОСТ 26312.2 п. 3.2	Крупа	01.11	110319	запах	Наличие/отсутствие постороннего запаха
74	ГОСТ 26312.2 п. 3.1				цвет	Соответствует/не соответствует
75	ГОСТ 26312.2 п. 3.3				вкус	Наличие/отсутствие постороннего привкуса

1	2	3	4	5	6	7
76	ГОСТ 908 п. 7.4	Кислота лимонная моногидрат пищевая	20.14.34.231	2918140000	органолептические показатели: внешний вид и цвет, вкус, запах	Внешний вид, цвет: соответствует/не соответствует; Вкус: наличие/отсутствие постороннего вкуса; Запах: наличие/отсутствие постороннего запаха.
77	ГОСТ 908 п. 7.6				массовая доля лимонной кислоты	(99,5-100,5)%
78	ГОСТ 6968 п.3.2	Кислота уксусная лесохимическая	20.14.32.121	2915210000	органолептические показатели: внешний вид, запах	Внешний вид пищевой: Прозрачная бесцветная жидкость без механических примесей Внешний вид технической: Прозрачная бесцветная или бледно-желтая жидкость без механических примесей Запах: не должна иметь дегтярного запаха и запаха гари
79	ГОСТ 6968 п.3.3					
80	ГОСТ 6968 п.3.4				растворимость в дистиллированной воде	наличие/ отсутствие
81	ГОСТ 6968 п.3.5				массовая доля уксусной кислоты	(0-100)%
82	ГОСТ 28875 п. 2.1	Пряности	10.84.2	0910 99 990 0	отбор проб	_____
83	ГОСТ 28875 п. 3.3.2.1				внешний вид	Соответствует/не соответствует
84	ГОСТ Р 55886 п.8.2	Корень хрена	01.13.49.190	0706903000	отбор проб	_____
85	ГОСТ Р 55886 п.9.3				внешний вид	Корни хрена свежие/не свежие, здоровые/не здоровые, поврежденные/не поврежденные, вялые/не вялые, чистые/грязные, одревенелые/ не одревенелые, влажные/не влажные
86	ГОСТ 16833 п.8.2.3	Ядро грецкого ореха	01.13.24.123	0802320000	отбор проб	_____
87	ГОСТ 16833 9.3.3				внешний вид	Зараженность/не зараженность; Наличие/отсутствие посторонних примесей, запахов, привкусов; Соответствует/не соответствует
88	ГОСТ 14260 п.3.1	Плоды перца стручкового	02.30.40.140	0904211000	отбор проб	_____
89	ГОСТ 24027.1 п.1.4.1	Лекарственное растительное сырье	10.39.30	_____	внешний вид	Зараженность/не зараженность; Наличие/отсутствие посторонних примесей, запахов, привкусов; Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 7482 п.4.1.4	Глицерин	20.41.1	2905450009	отбор проб	
91	ГОСТ 7482 п.4.3.1				прозрачность	Наличие/отсутствие взвешенных частиц и мути
92	ГОСТ 7482 п.4.4				запах	Наличие/отсутствие постороннего запаха
93	ГОСТ 13685 п.2.1.4	Соль пищевая	10.84.30.140	25010091	внешний вид	Соответствует/не соответствует
94	ГОСТ 33770 п.3.2.1				отбор проб	
95	СТО 00337969-001-2016 п.3.1	Колер	10.89.19.290	1702907900	отбор проб	
96	СТО 00337969-001-2016 п.3.2				внешний вид	Соответствует/не соответствует
97	ТУ 9229-009-57770545-09 п.6.1	Модификатор вкуса «ЛАР-СУ»			отбор проб	
98	ТУ 9229-009-57770545-09 п.6.2				внешний вид	Соответствует/не соответствует
99	ТУ 9229-040-53757476-14 п.8.1.	Углеводный модуль «Алкософт»			отбор проб	
100	ТУ 9229-040-53757476-14 п.8.2.				внешний вид	Соответствует/не соответствует
101	ТУ 9229-009-33446691-08 п.6.1	Комплексная пищевая добавка «Алкостар»			отбор проб	
102	ТУ 9229-009-33446691-08 п.6.2				внешний вид	Соответствует/не соответствует
103	ГОСТ 32802 п.7.1.1	Гидрокарбонат натрия	20.13.43.191	2836300000	отбор проб	
104	ГОСТ 32802 п.7.2.4				внешний вид	Соответствует/не соответствует; Наличие/отсутствие постороннего запаха
105	ГОСТ 2156 п.3.1	Натрий двууглекислый	20.13.43.191	2836300000	отбор проб	
106	ГОСТ 2156 п.3.3				внешний вид	Соответствует/не соответствует; Наличие/отсутствие постороннего запаха
107	ГОСТ 31862	Питьевая вода	36.00.11.000		отбор проб	
108	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	36.00.11.000		отбор проб	
109	ГОСТ 31861	Питьевая вода	36.00.11.000		отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
110	ГОСТ Р 57164 п.5	Питьевая вода	36.00.11.000		запах, вкус	(0-5) балл
111	ГОСТ Р 57164 п.6				мутность	(0-40) ЕМФ
112	ГОСТ 31868 п.5	Вода	36.00.11.000		цветность	(1-70) градусов цветности
113	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода	36.00.11.000		водородный показатель	(1,68-12,45) рН
114	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11.000		сухой остаток	(0,001-610) г
115	ГОСТ 31954 п.4	Вода	36.00.11.000		жесткость	(0,1-10,0) мг-экв/дм <sup>3</sup> (°Ж)
116	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода	36.00.11.000		окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
117	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода	36.00.11.000		массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
118	ГОСТ 23268.3 п.2а	Питьевая вода	36.00.11.000		гидрокарбонат-ионы	(от 5) мг/дм <sup>3</sup>
119	ГОСТ 6217 п. 2.1.1	Уголь активный дробленый	20.14.71.110	4402900000	внешний вид	соответствует/не соответствует
120	ГОСТ 6217 п. 4.4				адсорбционная активность по йоду	(0-100)%
121	ГОСТ 16187	Уголь активный дробленый	20.14.71.110	4402900000	фракционный состав	_____
<b>142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Игнатьев овраг, д.2а</b>						
122	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Очищенная сточная вода			массовая концентрация хлоридов	(10,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
123	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Очищенная сточная вода			водородный показатель	(1,68-12,45) рН
124	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Очищенная сточная вода			содержание растворенного хлорода	(1,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup>
125	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода			массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup>
126	ПНД Ф 14.1:2:4.4 - 95	Сточная вода			массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1-100,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
127	ПНД Ф 14.1.2:3.1-95	Сточная вода			Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150,0) мг/дм <sup>3</sup>
128	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	Сточная вода			Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05-80,0) мг/дм <sup>3</sup>
129	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Сточная вода			Массовая концентрация сухого остатка	(50,0-25000,0) мг/дм <sup>3</sup>
130	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97 п.1.1.2	Сточная вода			Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0-5000,0) мг/дм <sup>3</sup>
131	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Сточная вода			Массовая концентрация сульфат-ионов	(20-500) мг/дм <sup>3</sup>
132	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2	Сточная вода			Массовая концентрация общего железа	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>
133	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Очищенная сточная вода			химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
134	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Очищенная сточная вода			биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5-1000,0) мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
<b>142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13, стр. 31</b>						
135	ГОСТ 32131 п.6.3	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010909109	отбор проб	
136	ГОСТ 32131 п.5.2				маркировка	соответствует/ не соответствует
137	ГОСТ 32131 п.5.3				упаковка	соответствует/ не соответствует
138	ГОСТ 32131 п.7.1				внешний вид, цвет	соответствует/ не соответствует
139	ГОСТ 32131 п.7.2				размеры пузырей, инородных включений и длина посечек	(0,01-250) мм
140	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.1				прилипы стекла, стеклянные нити и шипы, открытые пузыри на внутренней поверхности	наличие/ отсутствие
141	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.2				сквозные посечки, инородные включения имеющие вокруг себя посечки, острые швы, сколы	наличие/ отсутствие
142	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.3				открытые и закрытые пузыри на внешней поверхности и инородные включения	(0,01-250) мм

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.4				кованость и волнистость стенок корпуса, заметные при заполнении бутылок водой; резко выраженные: складки, морщины, двойные швы, след отреза ножницами	наличие/ отсутствие
144	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.5				поверхностные песечки	(0,01-250) мм
145	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.6				ширы и свили резко выраженные	наличие/ отсутствие
146	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.7				потертость поверхности бутылки с песечками и сколами	наличие/ отсутствие
147	ГОСТ 32131 п. 5.1.3.8				загрязнения, не смываемые моющими средствами	наличие/ отсутствие
148	ГОСТ 32131 п. 5.1.4				деформация венчика горловины и наличие на торцевой поверхности венчика песечек, закрытых пузырями диаметром более 1 мм (более 2 шт.), инородных включений, заусенцев редко расположенные и/или в виде отдельных скоплений (не более 10 шт. в скоплении) закрытые пузыри размером не более 1 мм (мошка)	(0,01-250) мм
149	ГОСТ 32131 п. 7.6				овальность корпуса бутылки и венчика горловины	(0,01-250) мм
150	ГОСТ ISO 8106 п. 7.5	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010909109	полная вместимость и вместимость по уровню наполнения бутылки	(0,01кг-2) кг
151	ГОСТ ISO 8106 п. 7.6				вместимость по уровню наполнения бутылки	
152	ГОСТ ISO 9008	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010909109	вертикальность	(0,01-5) мм
153	ГОСТ 32674 п. 5.2	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой промышленности	23.13.11.110	7010909109	толщина стенки и дна	(0,05-12,0) мм
154	ГОСТ 32674 п. 5.1				диаметр корпуса, овальность	(0,01- 250) мм
					диаметр венчика, овальность	(0,01- 250) мм

1	2	3	4	5	6	7
155	ГОСТ ISO 9885	Тара стеклянная с широкой горловиной	23.13.11.110	7010909109	отклонение от плоскости укупорочной поверхности венчика горловины	
156	ГОСТ ISO 9009 п. 7.2	Тара стеклянная	23.13.11.110	7010909109	отклонение от параллельности торца венчика горловины относительно плоскости дна	(0,01-620) мм
157	ГОСТ ISO 9009 п. 7.1.2				высота бутылки	(0,01-620) мм
158	ГОСТ 13905	Тара стеклянная	23.13.11.110	7010909109	водостойкость внутренней поверхности	(0-1,0) см <sup>2</sup>
159	ГОСТ 5541 п. 6.3	Средства укупорочные корковые		4503101000	отбор проб	
160	ГОСТ 5541 п. 5.2				маркировка	соответствует/ не соответствует
161	ГОСТ 5541 п. 5.3				упаковка	соответствует/ не соответствует
162	ГОСТ 5541 п. 5.1.1				внешний вид	соответствует/ не соответствует
163	ГОСТ 5541 п. 7.4				геометрические параметры	(0,01-250) мм
164	ГОСТ 9142 п. 7.7	Ящики из гофрированного картона	17.21.13.000	4819100000	отбор проб	
165	ГОСТ 9142 п. 8.2				внешний вид	соответствует/ не соответствует
166	ГОСТ 9142 п. 4.4				маркировка	соответствует/ не соответствует
167	ГОСТ 9142 п. 4.1.18				качество склейки	соответствует/ не соответствует
168	ГОСТ 9142 п. 8.4				число двойных перегибов по линии сгиба клапанов	соответствует/ не соответствует
169	ГОСТ 9142 п. 3				геометрические размеры	(0,1-100) см
170	ГОСТ 14192	Грузы			маркировка	соответствует/ не соответствует
171	ГОСТ 32625 п. 8.4	Колпачки металлические		8309909000	отбор проб	
172	ГОСТ 32625 п. 6.4				маркировка	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
173	ГОСТ 32625 п.6.5				упаковка	соответствует/ не соответствует
174	ГОСТ 32625 п.9.2				внешний вид	соответствует/ не соответствует
175	ГОСТ 32625 п.9.3				геометрические параметры	(0,01-250) мм
176	ГОСТ 32625 п.9.5.1				герметичность	обеспечивает/ не обеспечивает
177	ГОСТ 32625 п.9.8				механическая прочность (адгезия) лакокрасочного покрытия	выдерживает/ не выдерживает
178	ГОСТ 32625 п.9.9 метод А				химическая стойкость лакокрасочного покрытия	выдерживает/ не выдерживает
179	ГОСТ 32625 п.9.10				органолептический контроль (внешний вид, запах, вкус)	Внешний вид: наличие/отсутствие мути, осадка Запах: отсутствие запаха, очень слабый, слабый, заметный, сильный, очень сильный. Вкус: горький, металлический, нефтепродуктов, щиплющий, посторонний неопределенный и т.д.
180	ГОСТ 32626 п. 8.4	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923900000	отбор проб	
181	ГОСТ 32626 п. 6.5				упаковка	соответствует/ не соответствует
182	ГОСТ 32626 п. 6.4				маркировка	соответствует/ не соответствует
183	ГОСТ 32626 п. 9.2				внешний вид	соответствует/ не соответствует
184	ГОСТ 32626 п. 9.3				геометрические размеры	(0,01-250) мм
185	ГОСТ 32626 п. 9.4				масса	(0,001-610) г
186	ГОСТ 32626 п. 9.5.1				герметичность укупоривания	обеспечивает/ не обеспечивает
187	ГОСТ 32626 п. 9.5.2					
188	ГОСТ 32626 п. 9.5.4					
189	ГОСТ 32626 п. 9.11				количество полимерной пыли	(0,001-610) г

1	2	3	4	5	6	7
190	ГОСТ 32179	Средства укупорочные	22.22.19.000	3923900000	маркировка	соответствует/ не соответствует
191	ОСТ 10 344 п. 8.2	Этикетки, контрэтикетки и кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями	17.29.11	4821101000	размеры	(0,01-250) мм
192	ОСТ 10 344 п. 8.1	Средства укупорочные. Колпачки полимерные термоусадочные из пленки ПВХ		3923900000	внешний вид, цвет, маркировка	соответствует/ не соответствует
193	ОСТ 10 344 п. 8.9				адгезия	выдерживает/ не выдерживает
194	ТУ 9299-247- 0008064-99 п. 3.5				внешний вид	соответствует/ не соответствует
195	ТУ 9299-247- 0008064-99 п. 3.1				размеры геометрические	(0,01-250) мм
196	ТУ 9299-247- 0008064-99 п. 3.1				прочность закрепления лакокрасочного покрытия толщина материала	выдерживает/ не выдерживает (0,01-250) мм
<b>142944, Россия, Московская область, городской округ Кашира, д. Корыстово, ул. Центральная, д. 13а</b>						
197	ГОСТ 32036 п.6.7.4а	Виски	11.01.10.120	2208301100	массовая концентрация альдегидов безводного спирта	(2,0-15,0) мг/дм <sup>3</sup> при разбавлении до 350 мг/дм <sup>3</sup>
198	ГОСТ 32036 п.6.8.4а	Спиртные зерновые дистиллированные напитки Дистиллят зерновой	11.01.10.190	220890690	массовая концентрация сивушного масла	(2,0-30,0) мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта при разбавлении до 6000 мг/дм <sup>3</sup>
199	ГОСТ 32036 п.6.10.4а	Дистиллят висковый	11.01.10.570	2208204000	массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
200	ГОСТ 32036 п.6.11.3а		11.01.10.560	2208308800	объемная доля метилового спирта	при разбавлении до 1500 мг/дм <sup>3</sup> (0-0,1)%
201	ГОСТ 3639 п. 2.1	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)			объемная доля этилового спирта	(0-100)% об.
202	ГОСТ 32080 п. 4	Виски	11.01.10.120	2208301100	оборот проб	
203	ГОСТ 32080 п. 5.2	Спиртные напитки из зернового сырья			органолептические показатели и прозрачность	
204	ГОСТ 32080 п. 5.3.1	Ликероводочные изделия из растительного сырья			крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100)% об.
205	ГОСТ 32080 п. 5.3.2					(0-65) % об.

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 32080 п. 5.4.1		10.01.10.120	2208204000 2208308800	массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см <sup>3</sup>
207	ГОСТ 32080 п. 5.5.1				массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100см <sup>3</sup>
208	ГОСТ 32080 п. 5.6.1				массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100см <sup>3</sup> в пересчете на безводную лимонную кислоту
209	ГОСТ 32080 п. 5.1				плотность налива	
210	ГОСТ 32930	Виски Спиртные напитки из зернового сырья Дистиллят висковый	11.01.10.180 11.01.10.190	2208301100 2208906900	массовая концентрация фурфурола	(8-100) мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
211	ГОСТ 13195	Вина и виномаериалы Винные напитки Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты Коньяк Кальвадос Фруктовые (плодовые) водки	11.02.12.110 11.02.12.130 11.01.10.500	2208 20 400 0 2204 21 090 0 2204211000 2208204000	массовая концентрация железа	(0,25-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
212	ГОСТ 31862	Питьевая вода	36.00.11.000		отбор проб	
213	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода	36.00.11.000		отбор проб	
214	ГОСТ 31861	Питьевая вода	36.00.11.000		отбор проб	
215	ГОСТ Р 57164 п.5	Питьевая вода	36.00.11.000		запах, вкус	(0-5) балл
216	ГОСТ Р 57164 п.6				мутность	(0-40) ЕМФ
217	ГОСТ 31868 п.5	Вода	36.00.11.000		цветность	(1-70) градусов цветности
218	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Питьевая вода	36.00.11.000		водородный показатель	(1,68-12,45) рН
219	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11.000		сухой остаток	
220	ГОСТ 31954 п.4	Вода	36.00.11.000		жесткость	(0,1-10,0) мг-экв/дм <sup>3</sup> (°Ж)

1	2	3	4	5	6	7
221	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода	36.00.11.000		окисляемость перманганатная	(0,25-100,0) мг/дм <sup>3</sup>
222	ГОСТ 4011 п.2	Питьевая вода	36.00.11.000		массовая концентрация общего железа	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
223	ГОСТ 23268.3 п.2а	Питьевая вода	36.00.11.000		гидрокарбонат-ионы	от 5 мг/дм <sup>3</sup>

Директор филиала «Корыстово»  
АО «Московский завод «Кристалл»



К.И. АНАНИХ

Должность уполномоченного лица

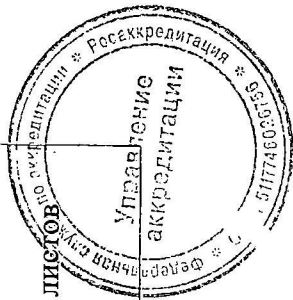
подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

19 (девятнадцать) листов



Руководитель экспертной группы (эксперт по аккредитации)

Трюхан Е.А.

Член экспертной группы (технический эксперт)

Сигникова Н.Л.